



Universidad Central del Ecuador

Fecha: 26 de junio del 2024

Lugar: Auditorio Antonio Salgado Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas.

Horario	Actividad	Encargado/ Moderador	Expositor
10h00 – 10h30	Recepción y Confirmación de registro para asistentes	Estudiantes Capítulo ACI-UCE	N/A
10h30 – 11h30	Ceremonia Inaugural V Seminario Internacional de Estructuras	Ing. Luisa Paulina Viera Ph.D.	N/A
11h30 – 12h00	1ra. Ponencia: Actualización NEC-SE- GC	Ing. Paulina Viera Ph.D	Ing. Alfonso Fernández Lavín Ph.D.
12h00 – 12h30	2da.Ponencia: Actualización NEC-SE-DS	Ing. Paulina Viera Ph.D	Ing. Christian Medina Ph.D
12h30 – 13h00	BREAK		
13h30 – 14h30	1ra. Mesa de trabajo	Ing. Paulina Viera Ph.D Ing. Diego Quizanga MSc	N/A
14h30 – 15h00	BREAK		
15h00 – 15h30	3ra. Ponencia: Madera laminada como material estructural	Ing. Paulina Viera Ph.D	Ing. Pedro Ospina MSc.
15h30 – 16h00	4ta. Ponencia: Proyecto de construcción de megaproyecto en Quito. Prefectura de Pichincha.	Ing. Paulina Viera Ph.D	Prefectura de Pichincha

Fecha: 27 de junio del 2024

Lugar: Auditorio 2, 5to. piso, Edf. EARME, Av. Toledo y Madrid.

Horario	Actividad	Encargado/ Moderador	Expositor
08h00 – 08h20	Recepción y registro asistentes	Personal y pasantes CIV	
08h30	Inauguración	Autoridades EPN	
08h30 – 09h00	1ra. Ponencia: Actualización del capítulo NECSE-DS: Peligro Sísmico, Diseño Sismo Resistente del Eje de Seguridad Estructural de la NEC		PhD. Adrián Tola
09h00 – 09h30	2da. Ponencia: Actualización del capítulo NECSE-RE: Riesgo Sísmico, Evaluación y Rehabilitación de Estructuras del Eje de Seguridad Estructural de la NEC	PhD. Diego Sosa	MSc. Carlos Ayala
09h30 – 10h40	1ra. Mesa de Trabajo		
10h40 – 11h00	BREAK		
11h00 – 11h30	3ra. Ponencia: Actualización del capítulo NECSE- Estructuras de Acero del Eje de Seguridad Estructural de la NEC.	MSc. Ing. María Belén Correa	PhD. Telmo Sánchez
11h30 – 12h30	2da. Mesa de trabajo		
13h00	Cierre del eventon en la EPN y paso a la UPS		

Fecha: 27 de junio del 2024

Lugar: Coliseo de la Universidad Politécnica Salesiana, Campus el Girón, Bloque B, Isabel la Católica y Toledo.

Horario	Actividad	Encargado/ Moderador	Expositor
13h30 - 13h45	Recepción y registro de asistentes		
13h45- 14h35	1ra Ponencia: El camino chileno hacia la resiliencia sísmica: pasado, presente y futuro	Ing. Daniel Valverde	Ing. Mario Lafontaine (Chile)
14h35 - 15h05	2da Ponencia: Funcionalidad continua y Estructuras esenciales	Ing. Daniel Valverde	Ing. Esteban Dueñas / Ing. Esteban Sevilla, MSc. (Ecuador)
15h05 - 15h35	3ra Ponencia: Análisis y comportamiento estructural de sistemas de losas con vigas bandas	Ing. Daniel Valverde	Ing. Byron Gallegos, MSc. (Ecuador)
15h35 - 15h45	Ronda de Preguntas	Ing. Daniel Valverde	N/A
15h45 - 16h05	BREAK		
16h05 - 16h35	Actualización NEC - SE - HM	Ing. Carolina Almache	Ing. Francisco Ortiz, PhD (UPS)
16h35 - 17h05	Actualización NEC - SE - VIVIENDA	Ing. Carolina Almache	Ing. Luis Soria, MSc.
17h05 - 17h35	Mesa de trabajo (Coloquio NEC)	Ing. Daniel Valverde, Ing. Carolina Almache	N/A
17:35	Cierre del evento		



Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

Fecha: 28 de junio del 2024

Lugar: Auditorio Antonio Salgado Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas.
Campus Avenida América Universidad Central del Ecuador.

Horario	Actividad	Encargado/ Moderador	Expositor
08h30 - 08h50	Recepcion y registro asistentes	Pasantes DCTC	
08h50 - 09h00	Inauguración	Autoridades	
09h00 - 09h30	1ra. Ponencia: Instrumentación sísmica	Ing. Mauricio Guamán	Dr. Pablo Caiza, PhD
9h30- 10h00	2da. Ponencia: análisis por desempeño	Ing. Michael Rodríguez	Dra. Ana Haro, PhD
10h00 - 11h00	Mesa de trabajo	Dr. Antonio Cando	N/A
11h00 - 11h30	BREAK		
11h30 - 12h00	Conferencia	Dr. Pablo Caiza	Ing. Marcelo Romo
12h00 - 12h30	Conferencia	Dr. Pablo Caiza	Dr. Roberto Aguiar
12h40 - 13h10	Ceremonia de clausúra	Ing. Luisa Paulina Viera Ph.D.	N/A